

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-168001

(43)Date of publication of

02.07.1993

application:

(51)Int.Cl.

H04N 7/133

G06F 15/66 H04N 1/41

(21)Application

03-353180

(71)Applicant: SONY CORP

number :

(22)Date of filing:

18.12.1991

(72)Inventor: YANAGIHARA HISAFUMI

## (54) IMAGE CODER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce block distortion or quantizing distortion by detecting an image block of a complicated pattern by omitting the image block having a horizontal or vertical edge.

CONSTITUTION: A blocking circuit 12 divides image data into image blocks. A DCT circuit 13 executes discrete cosine transformation to the image data. An activity detection circuit 51 divides respective high frequency components in horizontal vertical and oblique directions into respectively internally existent areas concerning transformation coefficients detects the coefficients showing fidelity in the respective areas ANDs these coefficients and detects the fidelity of the image block based on the ANDed value. A weight coefficient generating circuit 52 generates a weight coefficient based on the fidelity and a multiplier 53 multiplies the weight coefficient to the transformation coefficients. A quantizer Qm quantizes the weighted transformation coefficients with mutually different quantizing widths. A coding circuit 15 codes respective quantized data and selectively outputs the coded data for which the data amount is smaller than a prescribed value and the quantizing width is minimum.

#### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1]An image encoding apparatus comprising:

A blocking means which divides a nxn individual [ in / for image data / a spacial configuration ] into 1 block and a block to carry out.

A discrete cosine transformation means to compute a conversion factor by carrying out orthogonal transformation of the image data of each block from this blocking means using a cosine function.

A field coefficient detection means to detect a coefficient which divides into a field inherent a high-frequency component of a field which is [ conversion factor / from this discrete cosine transformation means ] inherent in a horizontal high-frequency componenta field which is inherent in a vertical high-frequency componentand an oblique directionand shows a definition in each field.

A quantization means which quantizes a conversion factor from the above-mentioned discrete cosine transformation means based on a definition from a definition detection means to search for a logical product of a coefficient which shows a definition in each field detected by this field coefficient detection meansand to detect a definition of each block based on the logical product valueand this definition detection means.

[Claim 2] The image encoding apparatus according to claim 1 wherein said field coefficient detection means detects a coefficient which asks for the number of conversion factors beyond a threshold which is inherent in each field and shows a definition in each field based on the number.

[Claim 3] The image encoding apparatus according to claim 1 wherein said field coefficient detection means detects a coefficient which asks for an absolute value sum of a conversion factor which is inherent in each field and shows a definition in each field based on the absolute value sum.

# **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application]Especially this invention relates to the image encoding apparatus which carries out high efficiency coding of the image data by discrete cosine transformation about an image encoding apparatus.

[0002]

[Description of the Prior Art]When transmitting image data or recordingfor example on recording mediasuch as magnetic tapevarious coding is adopted for picture information compression. For examplewhat is called prediction codingconversion codingvector quantizationetc. are known.

[0003]By the waythe above-mentioned conversion coding uses the correlativity which a picture signal haschanges a sample value (henceforth image data) into the axis which intersects perpendicularly mutuallyand it reduces data volume. [ the conversion coding ] [ correlation between image data ] [ no correlating ] What is called a base vector intersects perpendicularly mutuallyand total of the average-signals electric power before conversion and total of the so-called average power of the conversion factor obtained by orthogonal transformation are

equalThe orthogonal transformation excellent in the electric power degree of concentration to a low-pass ingredient is adopted and And for example what is called a Hadamard transform The Haar conversion car RUNEN Roubaix (K-L) conversion discrete cosine transformation (henceforth DCT:Discrete Cosine Transform) Discrete sine transform (henceforth DST:Discrete Sine Transform) inclination (slant) conversionetc. are known.

[0004]Hereabove-mentioned DCT is explained briefly. Level and the perpendicular direction in a spacial configuration divide a picture into the image block which consists of n pixels (nxn)and DCT carries out orthogonal transformation of the image data in an image block using a cosine function. A high speed operation algorithm existsand this DCT is widely used for transmission and record of image datawhen LSI of one chip which enables real time conversion of image data appeared. DCT has the characteristic almost equivalent to the above-mentioned K-L conversion which is optimal conversion as encoding efficiency in respect of the electric power degree of concentration to the low-pass ingredient which carries out direct influence to efficiency. Thereforedrastic reduction of the amount of information is attained as a whole by coding only the ingredient on which electric power concentrates the conversion factor obtained by DCT. [0005]If the conversion factor specifically produced by carrying out DCT of the image data is expressed for example with  $C_{ii}$  (i= 0 to n-1j= 0 to n-1)conversion factor Coo will correspond to the dc component showing the average luminance value in an image blockand the electric power will usually become quite large compared with other ingredients. Thenwhen this dc component is quantized coarselyfrom the place which what is called block distortion that is the noise peculiar to orthogonal transformation encoding sensed visual as big image quality deterioration produces Assign many numbers of bits (for example 8 bits or more) to conversion factor Cocand equivalent quantization is carried outUsing the vision characteristics of fallingin conversion factor C<sub>ii</sub> (except for C<sub>00</sub>) of other ingredients (henceforth an alternating current component) except a do componenta high-frequency component decreases assignment of the number of bitsand visual spatial frequency quantizes it to it in a high regionfor example. [0006]And after quantizing conversion factor C<sub>ii</sub> produced by carrying out DCT of the image data in transmission and record of image data as mentioned aboveIn order to compress furthermorea synchronized signalparityetc. are added to the coding data obtained by performing variable length codingsuch as what is called Huffman encoding (Huffman coding)run length coding (Run Length coding)etc.and transmission and record are performed.

[0007]In the digital video tape recorder (only henceforth VTR) recorded on magnetic tapefor example by making a video signal into a digital signal. When editgear change reproductionetc, are taken into considerationit is desirable for the data volume of one frame or the 1 field to be regularity (fixed length)and when circuit structure is taken into considerationit is desirable for the sink block in which predetermined brought coding data together several image block minutes to

be also fixed length. Soin VTRseveral quantizers in which quantization width differs mutually are preparedTo all the image blocks in a sink block on the basis of conditions using one quantizerthe data volume of a sink block is below a predetermined valueand quantizes by quantization width choosing the minimum quantizer. Since this must record the information on the used quantizer for every image blocktherefore its data volume (overhead) will increase if it quantizes by making switch selection of the quantizer for every image block in a sink blockit is for avoiding it.

# [8000]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the wayif the same quantizer is used to the image block of one sink block as mentioned aboveThe image block from which what is called a definition (activity) defined by the electric power ( $C_{ij}^{\ 2}ij!=0$ ) of an alternating current component differs is intermingled in the same sink blockand. When an image block with a high activity increasesthe concentration to the low-pass ingredient of conversion factor  $C_{ij}$  will decreaseand the quantizer of big quantization width as a result will be chosen. In this casean activity is lownamelyquantization width will be relatively quantized greatly (coarsely) to a dynamic rangeand the problem that what is called quantization distortion and block distortion are visually conspicuous produces the image block with a monotonous pattern and a small dynamic range.

[0009] Thenalthough the activity of each image block is detected and carrying out weighting to conversion factor  $C_{ij}$  and quantizing according to an activity is also considered Even if it is the block of a monotonous pattern in the image block in which the outline (edge) of the level or a perpendicular direction exists for example an activity is detected highly and the problem that it is quantized coarsely arises.

[0010] This invention is made in view of such the actual conditionand only the image block of a complicated pattern can be detected as an image block of a high definition. For example when making weighting a conversion factor and quantizing block distortion and quantization distortion can be made not visually conspicuous and it aims at offer of the image encoding apparatus which enabled it to obtain good image quality.

# [0011]

[Means for Solving the Problem] This invention is characterized by an image encoding apparatus comprising the following order to solve an aforementioned problem.

A blocking means which divides a nxn individual [ in / for image data / a spacial configuration ] into 1 block and a block to carry out.

A discrete cosine transformation means to compute a conversion factor by carrying out orthogonal transformation of the image data of each block from this blocking means using a cosine function.

A field coefficient detection means to detect a coefficient which divides into a field inherent a high-frequency component of a field which is [ conversion factor / from this discrete cosine transformation means ] inherent in a horizontal high-

frequency componenta field which is inherent in a vertical high-frequency componentand an oblique directionand shows a definition in each field.

A quantization means which quantizes a conversion factor from the above-mentioned discrete cosine transformation means based on a definition from a definition detection means to search for a logical product of a coefficient which shows a definition in each field detected by this field coefficient detection meansand to detect a definition of each block based on the logical product valueand this definition detection means.

[0012]An image encoding apparatus concerning this invention asks for the number of conversion factors beyond a threshold which is inherent in each fieldand detects a coefficient which shows a definition in each field based on the number. [0013]An image encoding apparatus concerning this invention asks for an absolute value sum of a conversion factor which is inherent in each fieldand detects a coefficient which shows a definition in each field based on the absolute value sum. [0014]

[Function]In the image encoding apparatus concerning this inventiona nxn individual [ in / for image data / a spacial configuration ] is divided into 1 block and the block to carry outA conversion factor is computed by carrying out orthogonal transformation of the image data of each block using a cosine functionThe high-frequency component of the field which is [ field / of this conversion factor ] inherent in a horizontal high-frequency componentthe field which is inherent in a vertical high-frequency componentand an oblique direction is divided into a field inherentThe coefficient which shows the definition in each field is detectedthe logical product of the coefficient which shows the definition in each field is searched forand the definition of each block is detected based on the logical product value. And a conversion factor is quantized based on this definition. [0015]In the image encoding apparatus concerning this inventionit asks for the number of the conversion factors beyond the threshold which is inherent in each field in the coefficient which shows the definition of each above-mentioned fieldand detects based on the number.

[0016]In the image encoding apparatus concerning this inventionit asks for the absolute value sum of the conversion factor which is inherent in each field in the coefficient which shows the definition of each above-mentioned fieldand detects based on the absolute value sum.

# [0017]

[Example]Hereafterthe example of the image encoding apparatus concerning this invention is described referring to drawings. <u>Drawing 1</u> shows the circuitry of the image encoding apparatus which applied this invention.

<u>Drawing 2</u> shows the circuitry of the recording system of the digital video tape recorder (only henceforth VTR) which applied this image encoding apparatus and <u>drawing 3</u> shows the circuitry of the reversion system of VTR.

[0018] Firstthis VTR is explained. This VTR changes an analog video signal into a

digital signalas shown in <u>drawing 2</u>After performing data processing such as what is called conversion coding to the image data obtained and performing a data compression it is indicated in <u>drawing 3</u> as the recording system recorded on the magnetic tape 1 via the magnetic head 21After binary-izing the regenerative signal played by the magnetic head 31 from the magnetic tape 1 and performing data processing such as decryptionit comprises a reversion system which changes into an analog signal and plays an analog video signal.

[0019]The analog-to-digital conversion machine (henceforth an A/D converter) 11 which the above-mentioned recording system samples a video signaland changes it into a digital signal as shown in above-mentioned drawing 2and forms image dataimage block G<sub>h</sub> (h=0-H.) which makes 1 block a nxn individual [ in / for the image data from this A/D converter 11 / a spacial configuration ] The blocking circuit 12 which H divides depending on pixel number n<sup>2</sup> of the pixel number of one frame or the 1 fieldand 1 image blockOrthogonal transformation (henceforth DCT:Discrete Cosine Transform) of the image data from this blocking circuit 12 is carried out using a cosine function. The discrete cosine strange circuit (henceforth a DCT circuit) 13 which computes conversion factor  $C_{ij[\ of\ each\ image\ block}$ <sub>Gh1</sub> (i= 0 to n-1j= 0 to n-1)The quantization data from the quantization circuit 14 which consists of two or more image block Gn for example quantizes conversion factor Ci from this DCT circuit 13 for every sink block used as one unit of transmissionand forms quantization dataand this quantization circuit 14For examplethe coding circuit 15 which codes with what is called a variable length codeand forms coding data VLC; (i= 0 to n-1)= 0 to n-1)The parity additional circuit 17 which adds the parity for error detection or an error correction to coding data VLC; from this coding circuit 15 for every sink blockfor exampleThe synchronized signal insertion circuit 18 which adds a synchronized signal etc. to coding data VLC; to which the parity from this parity additional circuit 17 was added for every sink blockand forms transmission data in itParallel / serial (henceforth P/S) converter 19 which changes into serial data the transmission data sent as parallel data from this synchronized signal insertion circuit 18Abnormal conditions suitable for record are performed to the transmission data from this P/S converter 19a record signal is generatedand it comprises the channel encoder (henceforth [ ENC ]) 20 supplied to the above-mentioned magnetic head 21.

[0020]And after this recording system changes into image data the video signal supplied as an analog signal via the terminal 2For examplethe image data for the one frame or 1 field is divided into image block  $G_h$ Compute conversion factor  $C_{ij}$  by carrying out DCT of the image data of each image block  $G_h$ quantize this conversion factor  $C_{ij}$  for every sink blockand form quantization dataand. Quantization data is coded with a variable length codeand coding data VLC $_{ij}$  is formed. After this recording system adds a synchronized signal etc. to coding data VLC $_{ij}$  for every sink block and forms transmission datait performs abnormal conditions suitable for recordfor examplescramble and an NRZI modulation processto this transmission datadepends them on it magnetic head 21and is

recorded on the magnetic tape 1.

[0021]In this waythe important section of the image encoding apparatus concerning this inventionie.VTR constituted as mentioned abovecomprises the above-mentioned blocking circuit 12 - the quantization circuit 14andspecifically is as follows.

[0022]As the blocking circuit 12 comprises a memory etc. which have the storage capacity for the one frame or 1 fieldfor examplefor exampleit is shown in <u>drawing</u> 1The image data supplied via the terminal 4 as what is called the luminance signal Y and the color-difference signals U and V is memorized one by onethe nxn individual in a spacial configuration for example 8x8 piecesis divided and read to image block  $G_h$  which shall be 1 block as mentioned above and DCT circuit 13 is supplied.

[0023]DCT circuit 13 comprises what is called a DSP (Digital Signal Processor) etc.for exampleConversion factor  $C_{ij}$  is computed by carrying out orthogonal transformation of the image data supplied to every image block  $G_h$  using a cosine function as mentioned above from the blocking circuit 12and this conversion factor  $C_{ij}$  is supplied to the quantization circuit 14.

[0024]As shown in above–mentioned drawing 1 the quantization circuit 14 The horizontal high–frequency component of conversion factor  $C_{ij}$  from above–mentioned DCT circuit 13The activity detector circuit 51 which computes what is called definition (henceforth activity)  $A_h$  (h=0-H) of each image block  $G_h$  based on a vertical high–frequency component and the high–frequency component of an oblique directionThe weighting–factor generation circuit 52 which generates weighting–factor  $K_h$  (h=0-H) based on activity  $A_h$  from this activity detector circuit 51The multiplier 53 which carries out the multiplication of the weighting–factor  $K_h$  from this weighting–factor generation circuit 52 to conversion factor  $C_{ij}$  from above–mentioned DCT circuit 13 at every image block  $G_h$ It has mutually different quantization widththe conversion factor  $(K_h \times C_{ij})$  by which weighting was carried out from the above–mentioned multiplier 53 is quantizedrespectivelyand it comprises quantizer  $Q_m$  (m=1-M) which forms the quantization data of mutually different data volume to identical image block  $G_h$ respectively.

[0025] And the size of the coefficient of the field in which the activity detector circuit 51 is inherent in the horizontal high–frequency component of conversion factor  $C_{ij}$  The size of the conversion factor of the field which is inherent in a vertical high–frequency componentand the size of the coefficient of the field which is inherent in the high–frequency component of an oblique direction are detected and the logical product of those coefficients is searched for and activity  $A_{h[\ of\ each\ image\ block\ Gh\ ]}$  is detected.

[0026] Specifically the activity detector circuit 51As shown in drawing 4for example the level of conversion factor  $C_{ij}$  and the gate circuit 61 which is vertical and separates each high-frequency component of an oblique direction. The comparators [respectively / the threshold TH of the direction which corresponds the high-frequency component for all directions from this gate circuit 61] 62h62vand 62dThe counters 63h63vand 63d which detect the number of these

comparators [ 62h62v and 62d ] outputs (henceforth H level)for examplehigh levelrespectivelyIt comprises the comparators 64h64vand 64d in comparison with the threshold th of the direction which corresponds each these counters [ 63h63vand 63d ] output (henceforth counted value)and AND gate 65 which searches for the logical product of each these comparators [ 64h64vand 64d ] output.

[0027]And all the fields 70 of conversion factor  $C_{ij}$  supplied from DCT circuit 13 to every image block  $G_h$  via the terminal 66 as the gate circuit 61 is shownfor example in <u>drawing 5</u>The field 71 of the size of 4x3 which is inherent in a horizontal high–frequency componentThe field 72 of the size of 3x4 which is inherent in a vertical high–frequency componentIt is inherentfor examplethe high–frequency component of an oblique direction is divided into the field 73 of the size of 4x4Conversion factor  $C_{ij}$  (i= 4-7j= 0-2) of the field 71 is supplied to 62 h of comparatorsconversion factor  $C_{ij}$  (i= 0-2j= 4-7) of the field 72 is supplied to the comparator 62vand conversion factor  $C_{ij}$  (i=j=4-7) of the field 73 is supplied to 62 d of comparators.

[0028] As compared with horizontal threshold TH<sub>h</sub>as for 62 h of comparators conversion factor C<sub>ii</sub> conversion factor C<sub>ii</sub> of the field 71 when largeFor exampleoutput H level andas for the comparator 62vconversion factor C<sub>ii</sub> conversion factor C<sub>ii</sub> of the field 72 as compared with vertical threshold TH<sub>v</sub> when largeFor exampleH level is outputtedand as for 62 d of comparatorscomparing conversion factor C<sub>ii</sub> of the field 73 with threshold TH<sub>d</sub> of an oblique directionconversion factor C<sub>ii</sub> outputs H levelfor examplewhen large. [0029] The counters 63h63vand 63d count the number of H levels of each comparators [ 62h62v and 62d ] outputrespectivelyand supply each counted value to the comparators 64h64vand 64drespectively. Namelyit is outputted from the counter 63h by the number of conversion factor Ci more than threshold TH, in the field 71and from the counter 63v. The number of conversion factor C<sub>ii</sub> more than threshold TH, in the field 72 is outputted and the number of conversion factor  $C_{ii}$ more than threshold TH<sub>d</sub> in the field 73 is outputted from the counter 63d. [0030]The comparators 64h64vand 64d output H levelfor examplewhen counted value is [ threshold th, of a direction which corresponds each counted value from the counters 63h 63vand 63dth, and th, / respectively ] large. Namelywhen the number of conversion factor C<sub>ii</sub> more than threshold TH, in the field 71 is more than threshold that is outputted by H level from 64h of comparators and from the comparator 64v. When the number of conversion factor Ci more than threshold TH<sub>v</sub> in the field 72 is more than threshold th<sub>v</sub>H level is outputtedand from 64d of comparators when the number of conversion factor Ci more than threshold TH in the field 73 is more than threshold tth, H level is outputted.

[0031]As shownfor example in drawing 6 athe field 90 of the image data of image block  $G_h$  specifically consists of the right-hand side dark (a slash part expresses a dark thing) field 91 and the left-hand side bright field 92In image block  $G_h$  which has vertical edge. The horizontal high-frequency component of conversion factor  $C_{ij}$  increasesnamelymany conversion factor  $C_{ij}$  more than threshold  $TH_h$  occur to

the field 71and. Many conversion factor  $C_{ij}$  more than threshold  $TH_d$  occur to the field 73the signal of H level is outputted from the comparators 64h and 64dand the signal of L level is outputted from the comparator 64v.

[0032]As shownfor example in drawing 6 bthe field 90 of the image data of image block  $G_h$  consists of the upper dark field 93 and the lower bright field 94In image block  $G_h$  which has horizontal edge. The high-frequency component of the perpendicular direction of conversion factor  $C_{ij}$  increasesnamelymany conversion factor  $C_{ij}$  more than threshold  $TH_v$  occur to the field 72and. Many conversion factor  $C_{ij}$  more than threshold  $TH_d$  occur to the field 73the signal of H level is outputted from the comparators 64v and 64dand the signal of L level is outputted from 64h of comparators.

[0033] So that it may be shown in image block  $G_h$  with a complicated patternfor example drawing 6 cfor example In image block  $G_h$  which the field 90 of the image data of image block  $G_h$  consists of the dark field 95 of the slant upper partand the bright field 96 of the slant bottomand has the edge of an oblique direction. The high-frequency component in the horizontal and vertical both directions of conversion factor  $C_{ij}$  becomes large That is many conversion factor  $C_{ij}$  more than threshold  $TH_hTH_v$  and  $TH_d$  occur to the fields 7172 and 73 respectively and the signal of H level is outputted from all the comparators 64h64 vand 64d.

[0034]AND gate 65 searches for the logical product of each comparators [ which are produced by making it above / 64h64vand 64d ] output. As a resultfrom AND gate 65the signal of H level is outputted to image block  $G_h$  which has the edge of image block  $G_h$  which has a complicated patternor an oblique directionand the signal of L level is outputted to image block  $G_h$  which is level or has vertical edge. And activity  $A_h$  makes high the signal which carried out this AND gate 65 in this wayand was detected at the time of H leveland activity  $A_h$  supplies the weighting–factor generation circuit 52 via the terminal 67 as a low thing at the time of L level. [0035]Based on this activity  $A_h$  activity  $A_h$  is large when lowactivity  $A_h$  generates small weighting–factor  $K_h$  when highand the weighting–factor generation circuit 52 supplies this weighting–factor  $K_h$  to the multiplier 53. The multiplier 53 carries out the multiplication of the weighting–factor  $K_h$  to conversion factor  $C_{ij}$  for every blockand a weighting factor supplies conversion factor  $C_{ij}$  by which multiplication was carried out to quantizer  $Q_m$ .

[0036]It has mutually different quantization widthand as shownfor example in drawing 7 quantizer  $Q_m$  divides the field 100 of conversion factor  $C_{ij}$  of image block  $G_h$  into the 16 fields 101–116and a high-frequency component quantizes it more coarsely. As shown in Table 1 shown belowfor examplespecifically quantizer  $Q_1$ In the fields 101–103double 1/conversion factor  $C_{ij}$  and 1/conversion factor  $C_{ij}$  is quadrupled in the fields 104–106In the fields 107–108sextuple 1/conversion factor  $C_{ij}$  and conversion factor  $C_{ij}$  is increased 1/8 times in the fields 109–111After increasing conversion factor  $C_{ij}$  1/10 times in the field 112 and increasing conversion factor  $C_{ij}$  1/16 times in the fields 113–116Quantize with the predetermined quantization width q and quantizer  $Q_2$ In the fields 101–103double 1/conversion factor  $C_{ij}$  and 1/conversion factor  $C_{ij}$  is quadrupled in the field 104In

the fields 105–108sextuple 1/conversion factor  $C_{ij}$  and conversion factor  $C_{ij}$  is increased 1/8 times in the fields 109–111After increasing conversion factor  $C_{ij}$  1/10 times in the field 112increasing conversion factor  $C_{ij}$  1/16 times in the fields 113–115 and increasing conversion factor  $C_{ij}$  1/32 times in the field 116quantize with the predetermined quantization width q and it has become like ...The quantization data of mutually different data volume to identical image block  $G_h$  is formedrespectively. And the quantization data of \*\*\*\*\*\* is supplied to the coding circuit 15.

[0037]

[Table 1]

[0038]As shown in above-mentioned <u>drawing 1</u>the coding circuit 15 each quantization data of mutually different data volume of above-mentioned quantizer  $Q_m Encoder\ COD_m\ (m=1-M)$  which forms coding data  $VLC_{ij}$  of data volume which codes with a variable length coderespectively and is mutually different to the same sink blockrespectivelyBuffer memory  $BUF_m\ (m=1-M)$  which memorizes coding data  $VLC_{ij}$  from each this encoder  $COD_m$ respectivelyand has a predetermined storage capacityThe selector 54 which chooses one of the coding data  $VLC_{ij}$  read from each this buffer memory  $BUF_m$ respectivelyIt comprises the control circuit 55 which controls the above-mentioned selector 54 by the quantizer selection signal which is acquired by detecting overflow of each above-mentioned buffer memory  $B_m$  and which is mentioned later.

[0039]And the quantization data of data volume which is mutually different from each quantizer Q<sub>m</sub> as for this coding circuit 15For examplecoding data VLC<sub>ii</sub> of data volume which codesrespectively with what is called Huffman coding (Huffman code) and run length numerals (Run Length code)and is mutually different to the same sink block is formedrespectivelyMemorize each of this coding data VLC; to buffer memory BUF respectively and. Overflow of each of these buffer memory BUF<sub>m</sub> is detectedThe quantizer selection signal for choosing quantizer Q<sub>m</sub> which does not cause overflow and becomes the maximum data volumeThat isthe number m of quantizer Q<sub>m</sub> is supplied to the selector 54and coding data VLC<sub>ii</sub> selected by the selector 54 is outputted to the parity additional circuit 17 shown in above-mentioned drawing 2 via the terminal 5. As a resultfrom this coding circuit 15coding data VLC, quantized with the minimum quantization width so that the data volume of a sink block might be settled in the specified quantity and data volume might serve as the maximum is outputted. If it puts in another waythe sink block which consists of image block Gh of a predetermined number will be made into fixed lengthand coding data VLC, produced by quantizing conversion factor C, most finely within the limits of the data volume which is the fixed length is outputted.

[0040] The circuit which comprises the above-mentioned parity additional circuit 17 and the synchronized signal insertion circuit 18 The parity generator 56 which generates parity as shown in above-mentioned drawing 1 Activity A<sub>h</sub>

suppliedrespectively from the synchronizing signal generator 57 which generates a synchronized signal and IDand the above-mentioned activity detector circuit 51the selector 54 – the synchronizing signal generator 57It comprises MUX58 which carries out Time Division Multiplexing of the number mcoding data  $VLC_{ij}$  the paritythe synchronized signaland ID of quantizer  $Q_m$ .

[0041]From this MUX58one sink block sequentially from a headfor example And a synchronized signalThe transmission data which consists of coding data  $VLC_{ij[\ of\ ]}$ 

activity Ah/ of the number m of quantizer Qm adopted by ID and the sink block concerned and each image block Gh / and image block Gh of a predetermined number ] and parity is outputted.

[0042] As mentioned abovein this image encoding apparatusthe image data supplied via the terminal 4 is divided into image block G<sub>h</sub> which consists of a nxn individual in a spacial configurationAfter carrying out DCT of the image data of each image block Ghthe sink block which consists of image block Gh of a predetermined number serves as fixed lengthand conversion factor C<sub>ii</sub> obtained. Quantization width quantizes using the minimum quantizer Q<sub>m</sub> within the data volume permittedWhen carrying out variable length coding of the quantization data obtainedforming transmission data and outputting this transmission data via the terminal 5Activity  $A_h$  based on activity  $A_{h[\ of\ each\ image\ block\ Gh\ ]}$  weighting-factor  $K_h$  big when lowConverselywhen activity  $A_h$  carries out multiplication to conversion factor C<sub>ii</sub> and quantizes to every image block G<sub>b</sub>it boils weighting-factor K<sub>b</sub> small when highand it more Even if it uses the same quantizer Q<sub>m</sub> to all the image block G<sub>h</sub> in a sink blockActivity A<sub>h</sub> can quantize relatively conversion factor C<sub>ij[of low image block Gh]</sub> finelyand can make not visually conspicuous the reproductive block distortion and quantization distortion in the caseIt can carry out for obtaining good image quality. [0043]Although high image block  $G_h$  has coarse activity  $A_h$  and he is trying for activity A<sub>h</sub> to quantize low image block G<sub>h</sub> finely as mentioned above especially based on activity  $A_{h[\ of\ each\ image\ block\ Gh\ ]}$  When detecting activity  $A_h$  the high-frequency component of the field 71 which is inherent in a horizontal high-frequency componentthe field 72 which is inherent in a vertical high-frequency componentand an oblique direction in each field of the field 73 inherent. By detecting the number of conversion factor C<sub>ij</sub> beyond each thresholdand detecting activity  $A_{h[\ of\ each\ image\ block\ Gh\ ]}$  based on those logical productsFor exampleas shown in drawing 6 a and 6bimage block G, which has the edge of a level or perpendicular chisel is receivedActivity A<sub>n</sub> is low detectable and image block G<sub>n</sub> of a complicated pattern is received Activity A, can be detected highly image block G, of a monotonous pattern as shown in this drawing 6 a and b can be quantized finelyand the so-called generating of a mosquito noise can be prevented.

[0044]By image block  $G_h$  which has the edge of an oblique directionas shownfor example in <u>drawing 6</u> cas mentioned aboveactivity  $A_h$  is detected highly and quantized coarselybut since an oblique direction ingredient is not conspicuousa vision top does not pose a problem.

[0045]Hereother methods of activity  $A_h$  detection are explained. Although he is trying to detect activity  $A_h$  in an above-mentioned example based on the number of conversion factor  $C_{ii}$  beyond a threshold in the fields 7172and 73In the fields

7172and 73it asks for the sum of the absolute value of a conversion factorrespectivelyand the logical product of the comparison result of each field detects activity  $A_h$  for the absolute value sum as compared with a predetermined thresholdrespectively. As a resultexcept for image block  $G_h$  which has horizontal or vertical edgeimage block  $G_h$  of the complicated pattern which has a high-frequency component can be detected like an above-mentioned exampleand the same effect as an above-mentioned example can be acquired.

[0046]Belowthe reversion system of this VTR is explained. As shown in abovementioned drawing 3this reversion system to the regenerative signal played by the magnetic head 31 from the magnetic tape 1 For examplethe channel decoder (only henceforth DEC) 32 which performs signal processingsuch as an NRZI recoveryand plays transmission dataDraw the synchronization of the transmission data from the serial / parallel (henceforth S/P) converter 33 which changes into parallel data the transmission data sent as serial data from this DEC32and this S/P converter 33and. The time-axis correction circuit (henceforth TBC:Time Base Corrector) 35 which amends change of the synchronizing signal detecting circuit 34 which reproduces coding data VLC, and the time-axis produced in the case of reproduction of this coding data VLC, Perform the error correction of coding data VLC<sub>ii</sub> from this TBC35and. The decoding circuit 37 which decrypts coding data VLCii by which variable length coding is carried out in the case of the record from the error correction circuit 36 which sets the error flag EF to coding data VLC, which was not able to carry out an error correctionand this error correction circuit 36and reproduces quantization dataThe inverse quantizing circuit 38 which performs signal processingsuch as inverse quantizationto the quantization data from this decoding circuit 37and reproduces conversion factor C<sub>ii</sub>The reverse discrete cosine transform circuit (henceforth an IDCT circuit) 39 which carries out orthogonal transformation of the conversion factor C<sub>ii</sub> from this inverse quantizing circuit 38and reproduces image dataThe reverse blocking circuit 40 which forms the image data for the one frame or 1 field from the image data supplied from this IDCT circuit 39 to every image block G, The error correction circuit 41 which performs error amendment to the image data from the above-mentioned reverse blocking circuit 40 based on the error flag EF from the above-mentioned error correction circuit 36It comprises the digital to analog converter (henceforth a D/A converter) 42 which changes the image data from this error correction circuit 41 into an analog signaland outputs it.

[0047]Belowoperation of the reversion system constituted as mentioned above is explained. DEC32 carries out an NRZI recoveryafter binary-izing the regenerative signal played by the magnetic head 31 from the magnetic tape 1 and it performs disk rumble processing plays transmission data and supplies this transmission data to the synchronizing signal detecting circuit 34 via the S/P converter 33. [0048]The synchronizing signal detecting circuit 34 detects a synchronized signal from the transmission data changed into parallel data with the S/P converter 33draws a synchronization and reproduces coding data VLC<sub>ii</sub> and supplies this coding data VLC<sub>ii</sub> to TBC35.

[0049]TBC35 performs time-axis amendment of coding data VLC<sub>ij</sub>absorbs change of the time-axis produced in the case of reproductionand supplies this coding data VLC<sub>ij</sub> by which time stem correction was carried out to the error correction circuit 36.

[0050]The error correction circuit 36 performs the error correction of coding data VLC<sub>ij</sub> using the parity added on the occasion of recordand. The error flag EF is set to coding data VLC<sub>ij</sub> which has the error beyond error correction abilityand coding data VLC<sub>ij</sub> by which the error correction was carried out is supplied to the decoding circuit 37.

[0051]The decoding circuit 37 decrypts coding data VLC<sub>ij</sub> coded by Huffman coding and run length numerals in the case of recordreproduces quantization data and supplies this quantization data to the inverse quantizing circuit 38. [0052]Based on the number m of quantizer Q<sub>m</sub> reproduced with coding data VLC<sub>ij</sub> the inverse quantizing circuit 38Recognize quantizer Q<sub>m</sub> used on the occasion of recordand carry out inverse quantization of the quantization data with the quantization width corresponding to this quantizer Q<sub>m</sub> and. Based on activity A<sub>h</sub> similarly reproduced with coding data VLC<sub>ij</sub>Weighting-factor K<sub>h[ of each image block Gh which cerried out multiplication on the occasion of record] is recognized the multiplication of the reciprocal of weighting-factor K<sub>h</sub> is carried out to the quantized dataconversion factor C<sub>ij</sub> is reproduced and this conversion factor C<sub>ij</sub> is supplied to the IDCT circuit 39. [0053]The IDCT circuit 39 carries out orthogonal transformation of the conversion factor C<sub>ij</sub> using the transposed matrix of the transformation matrix in the case of recordreproduces image data to every image block G<sub>h</sub> and supplies this image data to the reverse blocking circuit 40.</sub>

[0054] The reverse blocking circuit 40 forms the image data for the one frame or 1 field from the image data reproduced by every image block  $G_h$  and supplies it to the error correction circuit 41.

[0055] The error correction circuit 41 by performing interpolation processing using the image data which does not have the error of the neighborhood of the image data for which the error correction became impossible in the above-mentioned error correction circuit 36 for example Error amendment of the image data for which the error correction became impossible is performed and the image data by which this error was amended is supplied to D/A converter 42.

[0056]D/A converter 42 changes into an analog signal the image data by which error amendment was carried outand outputs an analog video signal as the luminance signal Y and the color–difference signals U and V via a terminal. [0057]As mentioned aboveconversion factor  $C_{ij}$  is quantized using the same quantizer  $Q_m$  to all the image block  $G_h$  in a sink block in the case of recordBased on activity  $A_{h[\ of\ image\ block\ Gh\ ]}$  activity  $A_h$  quantizes relatively conversion factor  $C_{ij[\ of\ high\ image\ block\ Gh\ ]}$  coarselyand records on the magnetic tape 1 and. By recording activity  $A_{h[\ of\ the\ number\ m\ of\ quantizer\ Qmand\ each\ image\ block\ Gh\ ]}$  Block distortion and quantization distortion can reproduce the video signal of the good image quality which is not visually conspicuous by using these information in the case of reproductionand performing

the above reproduction at it. Based on each high–frequency component of leveland vertical and an oblique directionespecially detection of activity  $A_{\rm h}$  in the case of recordNamelyin [ carry out based on the number of conversion factor  $C_{ij}$  beyond the threshold in the three fields 7172and 73or the absolute value sum of conversion factor  $C_{ij}$  of each fieldand ] all these fieldsWhen the absolute value sum of the number of conversion factor  $C_{ij}$  beyond a threshold or conversion factor  $C_{ij}$  is beyond a thresholdBy considering it as high activity  $A_{h}$  image block  $G_{h}$  which is level or has vertical edge can be exceptedimage block  $G_{h}$  of a complicated pattern including many high–frequency components can be detectedand generating of a mosquito noise can be prevented.

# [0058]

[Effect of the Invention]The above explanation so that clearly in this invention. A nxn individual [ in / for image data / a spacial configuration ] is divided into 1 block and the block to carry out A conversion factor is computed by carrying out orthogonal transformation of the image data of each block using a cosine functionThe high-frequency component of the field which is [ field / of a conversion factor ] inherent in a horizontal high-frequency componentthe field which is inherent in a vertical high-frequency componentand an oblique direction is divided into a field inherentThe coefficient which shows the definition in each field is detected the logical product of the coefficient which shows these definitions is searched forand the definition of each block is detected based on the logical product value. And by quantizing a conversion factor based on this definition the block which is level or has vertical edge can be excepted and the block of a complicated pattern can be detected as a block of a high definitionBy quantizing by making weighting a conversion factor based on this definitiona definition can quantize the conversion factor of a low block finely relativelyand can make block distortion and quantization distortion not visually conspicuousand it can carry out for obtaining good image quality.

[0059] By asking for the number of the conversion factors beyond the threshold which is inherent in each field in the coefficient which shows the definition in each fieldand detecting based on the number Or by asking for the absolute value sum of the conversion factor which is inherent in each fieldand detecting the coefficient which shows the definition in each field based on the absolute value sumeach definition of the block which is level or has vertical edgeand a block of the other complicated pattern can be distinguished correctly and can be detected.

## **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a block diagram showing the circuitry of the example of the image encoding apparatus which applied this invention.

[Drawing 2] It is a block diagram showing the circuitry of the recording system of the digital video tape recorder which applied described image coding equipment.

[Drawing 3] It is a block diagram showing the circuitry of the reversion system of the digital video tape recorder which applied described image coding equipment. [Drawing 4] It is a block diagram showing the circuitry of the activity detector circuit which constitutes described image coding equipment.

[Drawing 5] It is a figure showing the field of the conversion factor for explaining operation of the above-mentioned activity detector circuit.

[Drawing 6] It is a figure showing typically the image block of the pattern which has edge.

[Drawing 7] It is a figure showing the field of the conversion factor for explaining operation of the quantizer of the activity detector circuit which constitutes described image coding equipment.

[Description of Notations]

1262 ... Blocking circuit

13 ... DCT circuit

14 ... Quantization circuit

51 ... Activity detector circuit

Q<sub>m</sub> ... Quantizer

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-168001

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	7/133	Z	4228-5C		
G 0 6 F	15/66	330 H	8420-5L		
H 0 4 N	1/41	В	8839-5C		

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 11 頁)

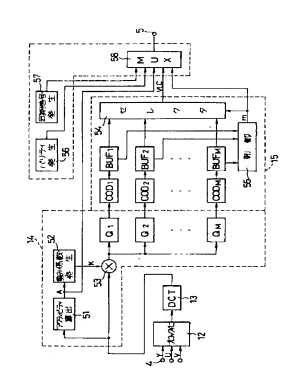
(21)出願番号	特顧平3-353180	(71)出願人 000002185
(22)出顧日	平成3年(1991)12月18日	ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 柳原 尚史 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ
		一株式会社内 (74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

### (54) 【発明の名称 】 画像符号化装置

### (57) 【要約】

【構成】 ブロック化回路12は、画像データを画像ブ ロックに分割する。DCT回路13は、画像データを離 散余弦変換する。アクティビティ検出回路51は、変換 係数を水平、垂直及び斜め方向の各高域成分をそれぞれ 内在する領域に分割し、各領域における精細度を示す係 数を検出し、これらの係数の論理積を求め、その論理積 値に基づいて画像ブロックの精細度を検出する。重み係 数発生回路52は、精細度に基づいた重み係数を発生 し、乗算器53は、変換係数に重み係数を乗算する。量 子化器Qmは重み付けされた変換係数を互いに異なる量 子化幅で量子化する。符号化回路15は、各量子化デー タを符号化すると共に、データ量が所定値以下であって 最小の量子化幅の符号化データを選択して出力する。

【効果】 水平又は垂直方向のエッジを有する画像ブロ ックを除外して、複雑な絵柄の画像ブロックを検出で き、ブロック歪みや量子化歪みを低減できる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを空間配置におけるn×n個を1ブロックとするブロックに分割するブロック化手段と、

該ブロック化手段からの各ブロックの画像データを余弦 関数を用いて直交変換して変換係数を算出する離散余弦 変換手段と、

該離散余弦変換手段からの変換係数を水平方向の高域成分を内在する領域、垂直方向の高域成分を内在する領域 及び斜め方向の高域成分を内在する領域に分割し、各領域における精細度を示す係数を検出する領域係数検出手段と、

該領域係数検出手段で検出された各領域における精細度 を示す係数の論理積を求め、その論理積値に基づいて各 ブロックの精細度を検出する精細度検出手段と、

該精細度検出手段からの精細度に基づいて、上記離散余 弦変換手段からの変換係数を量子化する量子化手段とを 有することを特徴とする画像符号化装置。

【請求項2】 前記領域係数検出手段は、各領域に内在する閾値以上の変換係数の数を求め、その数に基づいて各領域における精細度を示す係数を検出することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装置。

【請求項3】 前記領域係数検出手段は、各領域に内在する変換係数の絶対値和を求め、その絶対値和に基づいて各領域における精細度を示す係数を検出することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像符号化装置に関し、特に画像データを離散余弦変換によって高能率符号 化する画像符号化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像データを伝送したり、例えば磁気テープ等の記録媒体に記録するとき、画像情報圧縮のために種々の符号化が採用されている。例えば所謂予測符号化、変換符号化、ベクトル量子化等が知られている。

【0003】ところで、上記変換符号化は、画像信号の有する相関性を利用し、標本値(以下画像データという)を相互に直交する軸に変換して画像データ間の相関を無相関化してデータ量の削減を行うものであり、所謂基底ベクトルが互いに直交し、変換前の平均信号電力の総和と直交変換により得られる所謂変換係数の平均電力の総和が等しく、かつ低域成分への電力集中度に優れた直交変換が採用されており、例えば所謂アダマール変換、ハール変換、カールネン・ルーベ(KーL)変換、離散余弦変換(以下DCT: Discrete Cosine Transformという)、離散正弦変換(以下DST: Discrete Sine Transformという)、傾斜(スラント)変換等が知られている。

【0004】ここで、上記DCTについて簡単に説明す

る。DCTは、画像を空間配置における水平・垂直方向ともにn個(n×n)の画素からなる画像ブロックに分割し、画像ブロック内の画像データを余弦関数を用いて直交変換するものである。このDCTは、高速演算アルゴリズムが存在し、画像データの実時間変換を可能にする1チップのLSIが出現したことにより画像データの伝送や記録に広く用いられるようになっている。また、DCTは、符号化効率として、効率に直接影響する低域成分への電力集中度の点で最適変換である上記K-L変換と殆ど同等の特性を有するものである。したがって、DCTにより得られる変換係数を、電力が集中する成分のみを符号化することにより、全体として情報量の大幅な削減が可能となる。

【0005】具体的には、画像データをDCTして得られる変換係数を例えば $C_{ij}$ ( $i=0\sim n-1$ ,  $j=0\sim n-1$ )で表すと、変換係数 $C_{00}$ は画像ブロック内の平均輝度値を表す直流成分に対応し、その電力は、通常、他の成分に比べてかなり大きくなる。そこで、この直流成分を粗く量子化した場合、視覚的に大きな画質劣化として感じられる直交変換符号化特有の雑音である所謂でロック歪みが生じるところから、変換係数 $C_{00}$ に多くのビット数(例えば8ビット以上)を割り当てて均等量イとし、直流成分を除く他の成分(以下交流成分というの変換係数 $C_{ij}$ ( $C_{00}$ を除く)には、例えば視覚の空間周波数が高域では低下するという視覚特性を利用して、高域成分ほどビット数の割り当てを減少させて量子化するようになっている。

【0006】そして、画像データの伝送や記録では、画像データをDCTして得られる変換係数Cijを上述のように量子化した後、さらに圧縮を行うために所謂ハフマン符号化(Huffman coding)やランレングス符号化(Run Length coding )等の可変長符号化を施し、得られる符号化データに同期信号やパリティ等を付加して伝送や記録を行うようになっている。

【0007】さらに、例えば映像信号をディジタル信号 として磁気テープに記録するディジタルビデオテープレ コーダ(以下単にVTRという)では、編集や変速再生 等を考慮すると1フレームあるいは1フィールドのデー タ量が一定(固定長)であることが望ましく、また回路 規模を考慮すると、符号化データを所定の画像ブロック 数分集めたシンクブロックも固定長であることが望まし い。そこで、VTRでは、量子化幅が互いに異なる複数 の量子化器を準備しておき、シンクブロック内の全ての 画像ブロックに対しては1つ量子化器を用いる条件のも とに、シンクブロックのデータ量が所定値以下であって 量子化幅が最小の量子化器を選択して量子化を行うよう になっている。これは、シンクブロック内の画像ブロッ ク毎に量子化器を切換選択して量子化を行うと、用いた 量子化器の情報を画像ブロック毎に記録しておかなけれ ばならず、そのためにデータ量(オーバヘッド)が増え るので、それを回避するためである。

#### [0008]

【0009】そこで、各画像ブロックのアクティビティを検出し、アクティビティに応じて変換係数Cijに重み付けして量子化することも考えられるが、単調な絵柄のブロックであっても、例えば水平や垂直方向の輪郭(エッジ)が存在する画像ブロックでは、アクティビティが高く検出され、粗く量子化されるという問題が生じる。

【0010】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、複雑な絵柄の画像ブロックのみを高精細度の画像ブロックとして検出することができ、例えば変換係数に重み付けをして量子化する際に、ブロック歪みや量子化歪みを視覚的に目立たなくし得、良好な画質を得ることができるようにした画像符号化装置の提供を目的とするものである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像符号化 装置は、上記課題を解決するために、画像データを空間 配置におけるn×n個を1ブロックとするブロックに分 割するブロック化手段と、該ブロック化手段からの各ブ ロックの画像データを余弦関数を用いて直交変換して変 換係数を算出する離散余弦変換手段と、該離散余弦変換 手段からの変換係数を水平方向の高域成分を内在する領 域、垂直方向の高域成分を内在する領域及び斜め方向の 高域成分を内在する領域に分割し、各領域における精細 度を示す係数を検出する領域係数検出手段と、該領域係 数検出手段で検出された各領域における精細度を示す係 数の論理積を求め、その論理積値に基づいて各ブロック の精細度を検出する精細度検出手段と、該精細度検出手 段からの精細度に基づいて、上記離散余弦変換手段から の変換係数を量子化する量子化手段とを有することを特 徴とする。

【0012】また、本発明に係る画像符号化装置は、各領域に内在する閾値以上の変換係数の数を求め、その数に基づいて各領域における精細度を示す係数を検出することを特徴とする。

【0013】また、本発明に係る画像符号化装置は、各

領域に内在する変換係数の絶対値和を求め、その絶対値 和に基づいて各領域における精細度を示す係数を検出す ることを特徴とする。

#### [0014]

【作用】本発明に係る画像符号化装置では、画像データを空間配置におけるn×n個を1ブロックとするブロックに分割し、各ブロックの画像データを余弦関数を用いて直交変換して変換係数を算出し、この変換係数の領域を水平方向の高域成分を内在する領域及び斜め方向の高域成分を内在する領域に分割し、各領域における精細度を示す係数を検出し、各領域における精細度を示す係数の論理積を求め、その論理積値に基づいて各ブロックの精細度を検出する。そして、この精細度に基づいて変換係数を量子化する

【0015】また、本発明に係る画像符号化装置では、 上述の各領域の精細度を示す係数を、各領域に内在する 閾値以上の変換係数の数を求め、その数に基づいて検出 する。

【0016】また、本発明に係る画像符号化装置では、 上述の各領域の精細度を示す係数を、各領域に内在する 変換係数の絶対値和を求め、その絶対値和に基づいて検 出する。

#### [0017]

【実施例】以下、本発明に係る画像符号化装置の実施例を図面を参照しながら説明する。図1は、本発明を適用した画像符号化装置の回路構成を示すものであり、図2は、この画像符号化装置を適用したディジタルビデオテープレコーダ(以下単にVTRという)の記録系の回路構成を示すものであり、図3は、VTRの再生系の回路構成を示すものである。

【0018】まず、このVTRについて説明する。このVTRは、図2に示すように、アナログ映像信号をディジタル信号に変換し、得られる画像データに所謂変換符号化等のデータ処理を施してデータ圧縮を行った後、磁気ヘッド21を介して磁気テープ1に記録する記録系と、図3に示すように、磁気テープ1から磁気ヘッド31によって再生される再生信号を2値化すると共に、復号化等のデータ処理を施した後、アナログ信号に変換してアナログ映像信号を再生する再生系とから構成される。

【0019】上記記録系は、上述の図2に示すように、映像信号をサンプリングし、ディジタル信号に変換して画像データを形成するアナログ/ディジタル変換器(以下A/D変換器という)11と、該A/D変換器11からの画像データを空間配置における $n \times n$ 個を1ブロックとする画像ブロック $G_h$ (h=0~H、Hは1フレームあるいは1フィールドの画素数 $D_h$ 000では1 $D_h$ 100では1 $D_h$ 20ではでする)に分割するブロック化回路 $D_h$ 20ではでする)に分割するブロック化回路 $D_h$ 20ではできる。で対しては、ではいるの画像データを余弦関数

を用いて直交変換(以下DCT:Discrete Cosine Tran sform という)して各画像ブロックGh の変換係数Cii (i=0~n-1, j=0~n-1)を算出する離散余 弦変回路(以下DCT回路という)13と、該DCT回 路13からの変換係数Cijを、複数の画像ブロックGh からなる、例えば伝送の1単位となるシンクブロック毎 に量子化して量子化データを形成する量子化回路14 と、該量子化回路14からの量子化データを、例えば所 謂可変長符号により符号化して符号化データVLC  $j_i$  ( $i = 0 \sim n - 1$ ,  $j = 0 \sim n - 1$ ) を形成する符号 化回路15と、該符号化回路15からの符号化データV LCiiに、例えばエラー検出やエラー訂正のためのパリ ティをシンクブロック毎に付加するパリティ付加回路1 7と、該パリティ付加回路<br />
17からのパリティが付加さ れた符号化データVLCiiに、同期信号等をシンクブロ ック毎に付加して伝送データを形成する同期信号挿入回 路18と、該同期信号挿入回路18からパラレルデータ として送られてくる伝送データをシリアルデータに変換 するパラレル/シリアル(以下P/Sという)変換器1 9と、該P/S変換器19からの伝送データに記録に適 した変調を施して記録信号を生成し、上記磁気ヘッド2 1に供給するチャンネルエンコーダ(以下ENCとい う)20とから構成される。

【0021】かくして、本発明に係る画像符号化装置、すなわち上述のように構成されるVTRの要部は、上記ブロック化回路12~量子化回路14から構成され、具体的には、以下のようになっている。

【0022】ブロック化回路 12は、例えば 1フレーム あるいは 1フィールド分の記録容量を有するメモリ等から構成され、例えば図 1に示すように、端子 4を介して 例えば所謂輝度信号 Y及び色差信号 U、Vとして供給される画像データを順次記憶し、上述のように空間配置に おける  $n \times n$  個、例えば  $8 \times 8$  個を 1 ブロックとする画像ブロック  $G_h$  に分割して読み出し、D C T 回路 1 3 C 供給する。

【0023】DCT回路13は、例えば所謂DSP(Di

gital Signal Processor)等から構成され、ブロック化 回路  $1 \ 2$  から画像ブロック  $G_h$  毎に供給される画像データを上述のように余弦関数を用いて直交変換して変換係数  $C_{ij}$ を算出し、この変換係数  $C_{ij}$ を量子化回路  $1 \ 4$  に 供給する。

【0024】量子化回路14は、上述の図1に示すよう に、上記DCT回路13からの変換係数Ciiの水平方向 の高域成分、垂直方向の高域成分、斜め方向の高域成分 に基づいて各画像ブロック Gh の所謂精細度(以下アク ティビティという)  $A_h$  (h=0~H) を算出するアク ティビティ検出回路51と、該アクティビティ検出回路 51からのアクティビティAh に基づいた重み係数Kh (h=0~H)を発生する重み係数発生回路52と、該 重み係数発生回路52からの重み係数 Kh を上記DCT 回路13からの変換係数Cijに画像ブロックGh 毎に乗 算する乗算器53と、互いに異なる量子化幅を有し、上 記乗算器53からの重み付けされた変換係数(Kh×C ii) をそれぞれ量子化して、同一画像ブロック $G_h$  に対 して互いに異なるデータ量の量子化データをそれぞれ形 成する量子化器 $Q_m$  ( $m=1\sim M$ ) とから構成される。 【0025】そして、アクティビティ検出回路51は、 変換係数Ciiの水平方向の高域成分を内在する領域の係 数の大きさ、垂直方向の高域成分を内在する領域の変換 係数の大きさ、斜め方向の高域成分を内在する領域の係 数の大きさを検出すると共に、それらの係数の論理積を 求め、各画像ブロックGh のアクティビティAh を検出 するようになっている。

【0026】具体的には、アクティビティ検出回路51は、例えば図4に示すように、変換係数Cijの水平、垂直及び斜め方向の各高域成分を分離するゲート回路61 と、該ゲート回路61からの各方向の高域成分を対応する方向の閾値THとそれぞれ比較する比較器62h、62v、62dの出力の例えばハイレベル(以下Hレベルという)の数をそれぞれ検出するカウンタ63h、63v、63dと、該カウンタ63h、63v、63dの各出力(以下カウント値という)を対応する方向の閾値thと比較する比較器64h、64v、64dの各出力の論理積を求めるアンドゲート65とから構成される。

【0027】そして、ゲート回路61は、例えば図5に示すように、DCT回路13から端子66を介して画像ブロック $G_h$  毎に供給される変換係数 $C_{ij}$ の全領域70を、水平方向の高域成分を内在する例えば4×3の大きさの領域71と、垂直方向の高域成分を内在する例えば3×4の大きさの領域72と、斜め方向の高域成分を内在する例えば4×4の大きさの領域73に分割し、領域71の変換係数 $C_{ij}$ (i=4~7、j=0~2)を比較器62hに供給し、領域72の変換係数 $C_{ij}$ (i=0~2、j=4~7)を比較器62vに供給し、領域73の

変換係数 C <sub>i j</sub> ( i = j = 4 ~ 7) を比較器 6 2 d に供給する。

【0028】比較器62hは、領域71の変換係数 $C_{ij}$ を水平方向の閾値 $T_{Hh}$ と比較して、変換係数 $C_{ij}$ が大きいときは、例えばHレベルを出力し、比較器62vは、領域72の変換係数 $C_{ij}$ を垂直方向の閾値 $T_{Hv}$ と比較して、変換係数 $C_{ij}$ が大きいときは、例えばHレベルを出力し、比較器62dは、領域73の変換係数 $C_{ij}$ を斜め方向の閾値 $T_{Hd}$ と比較して、変換係数 $C_{ij}$ が大きいときは、例えばHレベルを出力する。

【0029】カウンタ63h、63v、63dd、比較器62h、62v、62dの各出力のHレベルの数をそれぞれカウントし、各カウント値をそれぞれ比較器64h、64v、64dに供給する。すなわち、カウンタ63hからは、領域71cおける閾値 $TH_h$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が出力され、カウンタ63vからは、領域72cおける閾値 $TH_v$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が出力され、カウンタ63c0が出力され、カウンタ63c0が出力され、カウンタ63c0が出力され、カウンタ63c0が出力される。

【0030】比較器64h、64v、64dは、カウンタ63h、63v、63dからの各カウント値を対応する方向の閾値  $th_h$ 、  $th_v$ 、  $th_d$  とそれぞれ比較し、カウント値が大きいときに、例えばHレベルを出力する。すなわち、比較器64hからは、領域71における閾値 $TH_h$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が閾値  $th_h$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が閾値  $th_v$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が閾値  $th_v$  以上の変換係数 $C_{ij}$ の数が閾値  $th_v$  以上のとき、Hレベルが出力され、比較器64dからは、領域73における閾値 $th_v$  以上の変換係数 $th_v$  以上の変換係数 $th_v$  以上の変換係数 $th_v$  以上の変換係数

【0031】具体的には、例えば図6aに示すように、画像ブロックGhの画像データの領域90が右側の暗い(斜線部が暗いことを表す)領域91と左側の明るい領域92からなり、垂直方向のエッジを有する画像ブロックGhでは、変換係数Cijの水平方向の高域成分が多くなり、すなわち領域71に閾値 $TH_h$ 以上の変換係数Cijが数多く発生すると共に、領域73に閾値 $TH_d$ 以上の変換係数Cijが数多く発生し、比較器64 ト、64 d からはHレベルの信号が出力され、比較器64 v から L レベルの信号が出力される。

【0032】また、例えば図6りに示すように、画像ブロック $G_h$ の画像データの領域90が上側の暗い領域93と下側の明るい領域94からなり、水平方向のエッジを有する画像ブロック $G_h$ では、変換係数 $C_{ij}$ の垂直方向の高域成分が多くなり、すなわち領域72に閾値 $TH_V$ 以上の変換係数 $C_{ij}$ が数多く発生すると共に、領域73に閾値 $TH_d$ 以上の変換係数 $C_{ij}$ が数多く発生し、比較器64V、64dからはHVでルの信号が出力され、比較器64V

【0033】また、例えば絵柄が複雑な画像ブロック $G_h$ や、例えば図6cに示すように、画像ブロック $G_h$ の画像データの領域90が斜め上側の暗い領域95と斜め下側の明るい領域96からなり、斜め方向のエッジを有する画像ブロック $G_h$ では、変換係数 $C_{ij}$ の水平及び垂直の両方向における高域成分が大きくなり、すなわち領域71、72、73にそれぞれ閾値 $TH_h$ 、 $TH_V$ 、 $TH_d$ 以上の変換係数 $C_{ij}$ が数多く発生し、全ての比較器64h、64v、64dからHvベルの信号が出力される。

【0034】アンドゲート65は、上述のようにして得られる比較器64h、64v、64dの各出力の論理積を求める。この結果、アンドゲート65からは、複雑な絵柄を有する画像ブロック $G_h$  や斜め方向のエッジを有する画像ブロック $G_h$  に対してはHレベルの信号が出力され、水平あるいは垂直方向のエッジを有する画像ブロック $G_h$  に対してはLレベルの信号が出力される。そして、このアンドゲート65は、このようにして検出された信号を、Hレベルのときはアクティビティ $A_h$  が低いものとし、Lレベルのときはアクティビティ $A_h$  が低いものとして、端子67を介して重み係数発生回路52に供給する。

【0035】 重み係数発生回路 52は、coppo これに基づいて、アクティビティ  $A_h$  が低いときは大きく、アクティビティ  $A_h$  が高いときは小さな重み係数  $K_h$  を発生し、coppo なの重み係数  $C_i$  に乗算器 coppo なの事の係数  $C_i$  に乗算し、重み係数が乗算された変換係数  $C_i$  が高いときないさな重み係数  $C_i$  を量子化器  $C_i$  に供給する。

【0036】量子化器Qmは、互いに異なる量子化幅を 有すると共に、例えば図フに示すように、画像ブロック Gh の変換係数Ciiの領域100を16個の領域101 ~116に分割し、高域成分ほど粗く量子化する。具体 的には、例えば下記に示す表1のように、量子化器Q1 は、領域101~103において変換係数Cijを1/2 倍し、領域104~106において変換係数Cijを1/ 4倍し、領域107~108において変換係数Cijを1 /6倍し、領域109~111において変換係数C¡¡を 1/8倍し、領域112において変換係数Cijを1/1 0倍し、領域113~116において変換係数Cijを1 /16倍した後、所定の量子化幅 q で量子化を行い、ま た、量子化器Q2は、領域101~103において変換 係数Cijを1/2倍し、領域104において変換係数C ijを1/4倍し、領域105~108において変換係数 Ciiを1/6倍し、領域109~111において変換係 数 C ¡ jを 1 / 8 倍し、領域 1 1 2 において変換係数 C ¡ j を 1/10倍し、領域 113~115 において変換係数 C<sub>ij</sub>を1/16倍し、領域116において変換係数C<sub>ii</sub> を1/32倍した後、所定の量子化幅qで量子化を行 い、・・・のようになっており、同一画像ブロックGh

に対して互いに異なるデータ量の量子化データをそれぞれ形成する。そして、こられの量子化データを符号化回路 1.5 に供給する。

【0037】 【表1】

<b>5</b> 7 (1.88	領域番号(100)															
量子化器	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	2	2	2	4	4	4	6	6	8	8	8	10	16	16	16	16
1	2	2	2	4	6	6	6	6	8	8	8	10	16	16	16	32
2	4	4	4	4	6	6	8	8	8	8	8	10	16	16	16	32
3	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	16	16	16	32
4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	16	20	20	.20	64
5	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	16	20	20	20	64
6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	20	20	20	64
7	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	16	20	20	20	64
8	10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	20	20	20	32	64
9	10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	20	20	20	32	64
1 0	12	12	12	14	14	14	16	16	16	16	16	20	20	20	32	64
1 1	12	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	20	20	20	32	64
1 2	12	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	20	32	32	32	64
1 3	12	14	14	16	16	16	20	20	20	24	24	24	32	32	64	64
1 4	12	14	14	16	20	20	24	24	24	24	24	32	48	48	64	64
1 5	12	14	14	16	24	24	24	24	24	32	32	48	64	64	64	64

【0038】符号化回路 15 は、上述の図 1 に示すように、上記量子化器  $Q_m$  からの互いに異なるデータ量の各量子化データを、可変長符号によりそれぞれ符号化し、同一シンクブロックに対して互いに異なるデータ量の符号化データ  $V \perp C_{ij}$  をそれぞれ形成する符号器  $COD_m$  からの符号化データ  $V \perp C_{ij}$  をそれぞれ記憶し、所定の記憶容量を有するバッファメモリ  $B \perp U \perp U$  の  $E \perp U$  の E

【0039】そして、この符号化回路15は、各量子化器Qm からの互いに異なるデータ量の量子化データを、例えば所謂ハフマン符号(Huffman code)とランレングス符号(Run Length code )によりそれぞれ符号化して同一シンクブロックに対して互いに異なるデータ量の符

号化データVLC¡jをそれぞれ形成し、この各符号化デ ータVLC¡¡をバッファメモリBUFm にそれぞれ記憶 すると共に、これらの各バッファメモリBUFm のオー バーフローを検出し、オーバーフローをおこさず、かつ 最大のデータ量となる量子化器Qm を選択するための量 子化器選択信号、すなわち量子化器Qm の番号mをセレ クタ54に供給し、セレクタ54で選択された符号化デ ータVLC¡¡を端子5を介して、上述の図2に示すパリ ティ付加回路17に出力するようになっている。この結 果、この符号化回路15からは、シンクブロックのデー タ量が所定量に収まり、かつデータ量が最大となるよう に最小の量子化幅で量子化された符号化データVLC;i が出力される。換言すると、所定数の画像ブロックGh からなるシンクブロックを固定長とすると共に、その固 定長であるデータ容量の範囲内で変換係数Ciiを最も細 かく量子化して得られる符号化データVLCijが出力さ

【0040】上記パリティ付加回路17と同期信号挿入

【0041】そして、このMUX58からは、例えば、1シンクブロックが先頭から順に同期信号、1D、当該シンクブロックで採用された量子化器 $Q_m$  の番号m、各画像ブロック $G_h$  のアクティビティ $A_h$ 、所定数の画像ブロック $G_h$  の符号化データ $VLC_{ij}$ 、パリティからなる伝送データが出力される。

【0042】以上のように、この画像符号化装置では、 端子4を介して供給される画像データを空間配置におけ るn×n個からなる画像ブロックGhに分割し、各画像 ブロックGh の画像データをDCTした後、得られる変 換係数Cijを、所定数の画像ブロックGh からなるシン クブロックが固定長となると共に、許容されるデータ量 内で量子化幅が最小の量子化器Qmを用いて量子化し、 得られる量子化データを可変長符号化して伝送データを 形成し、この伝送データを端子5を介して出力する際 に、各画像ブロックGh のアクティビティAh に基づい て、例えばアクティビティAh が低いときは大きな重み 係数Kh を、逆にアクティビティAh が高いときは小さ な重み係数 Kh を、画像ブロック Gh 毎に変換係数 Cij に乗算して量子化するとにより、シンクブロック内の全 ての画像ブロックGh に対して同一の量子化器Qm を用 いても、アクティビティ Ah が低い画像ブロック Gh の 変換係数Cijを相対的に細かく量子化することができ、 再生の際のブロック歪みや量子化歪みを視覚的に目立た なくし得、良好な画質を得ようにすることができる。

【0043】特に、上述のように、各画像ブロックGh のアクティビティ Ah に基づいて、アクティビティ Ah が高い画像ブロックGh は粗く、アクティビティAh が 低い画像ブロックGh は細かく量子化するようにしてい るが、アクティビティAh を検出する際に、水平方向の 高域成分を内在する領域71、垂直方向の高域成分を内 在する領域72及び斜め方向の高域成分を内在する領域 73の各領域で、それぞれの閾値以上の変換係数 Cijの 数を検出し、それらの論理積に基づいて、各画像ブロッ クGh のアクティビティAh を検出するようにすること により、例えば図6a、6bに示すように、水平あるい は垂直方向のみのエッジを有する画像ブロックGh に対 しては、アクティビティAh を低く検出することができ ると共に、複雑な絵柄の画像ブロックGh に対しては、 アクティビティAh を高く検出でき、この図6a、bに 示すような単調な絵柄の画像ブロックGh を細かく量子 化することができ、所謂モスキートノイズの発生を防止 することができる。

【0044】なお、例えば図6 c に示すように、斜め方向のエッジを有する画像ブロック $G_h$  では、上述したように、アクティビティ $A_h$  が高く検出され、粗く量子化されるが、視覚上は斜め方向成分は目立たないので、問題とはならない。

【0045】ここで、アクティビティ $A_h$  検出の他の方法について説明する。上述の実施例では、領域71、72、73において関値以上の変換係数 $C_{ij}$ の数に基づいてアクティビティ $A_h$  を検出するようにしているが、領域71、72、73において、変換係数の絶対値の和をそれぞれ求め、その絶対値和をそれぞれ所定の関値と比較し、各領域の比較結果の論理積によって、アクティビティ $A_h$  を検出するようにする。この結果、上述の実施例と同様に、水平あるいは垂直のエッジを有する画像ブロック $G_h$  を除いて、高域成分を有する複雑な絵柄の画像ブロック $G_h$  を検出することができ、上述の実施例と同様の効果を得ることができる。

【0046】つぎに、このVTRの再生系について説明 する。この再生系は、上述の図3に示すように、磁気テ ープ1から磁気ヘッド31によって再生される再生信号 に例えばNRZI復調等の信号処理を施して伝送データ を再生するチャンネルデコーダ(以下単にDECとい う)32と、該DEC32からシリアルデータとして送 られてくる伝送データをパラレルデータに変換するシリ アル/パラレル(以下S/Pという)変換器33と、該 S/P変換器33からの伝送データの同期を引き込むと 共に、符号化データVLCi¡を再生する同期信号検出回 路34と、該符号化データVLCiiの再生の際に生じる 時間軸の変動を補正する時間軸補正回路(以下TBC: Time Base Corrector という)35と、該TBC35か らの符号化データ V L C ijのエラー訂正を行うと共に、 エラー訂正できなかった符号化データVLCiiにエラー フラグEFをセットするエラー訂正回路36と、該エラ 一訂正回路36からの記録の際に可変長符号化されてい る符号化データVLCijを復号化して量子化データを再 生する復号化回路37と、該復号化回路37からの量子 化データに逆量子化等の信号処理を施して変換係数C;i を再生する逆量子化回路38と、該逆量子化回路38か らの変換係数 C i j を直交変換して画像データを再生する 逆離散余弦変換回路(以下IDCT回路という)39 と、該IDCT回路39から画像ブロックGh毎に供給 される画像データから1フレームあるいは1フィールド 分の画像データを形成する逆ブロック化回路40と、上 記エラー訂正回路36からのエラーフラグEFに基づい て上記逆ブロック化回路40からの画像データにエラー 補正を施すエラー補正回路41と、該エラー補正回路4 1からの画像データをアナログ信号に変換して出力する ディジタル/アナログ変換器(以下D/A変換器とい う) 42とから構成される。

【0047】つぎに、以上のように構成される再生系の動作について説明する。DEC32は、磁気テープ1から磁気ヘッド31によって再生される再生信号を2値化した後、例えばNRZI復調すると共に、ディスクランブル処理を施して伝送データを再生し、この伝送データをS/P変換器33を介して同期信号検出回路34に供給する。

【0048】同期信号検出回路34は、S/P変換器33でパラレルデータに変換された伝送データから同期信号を検出して同期を引き込むと共に、符号化データVLCijをTBC35に供給する。

【0049】TBC35は、符号化データVLC<sub>ij</sub>の時間軸補正を行い、再生の際に生じる時間軸の変動を吸収し、この時間軸補正された符号化データVLC<sub>ij</sub>をエラー訂正回路36に供給する。

【0050】エラー訂正回路36は、符号化データV L  $C_{ij}$ のエラー訂正を記録の際に付加されたパリティを用いて行うと共に、エラー訂正能力を超えたエラーを有する符号化データV L  $C_{ij}$ に対してエラーフラグEFをセットし、エラー訂正された符号化データV L  $C_{ij}$ を復号化回路37に供給する。

【0051】復号化回路37は、記録の際にハフマン符号及びランレングス符号により符号化されている符号化データVLC $_{ij}$ を復号化して量子化データを再生し、この量子化データを逆量子化回路38に供給する。

【0052】逆量子化回路38は、符号化データVLC $_{ij}$ と共に再生される量子化器 $Q_m$ の番号mに基づいて、記録の際に用いられた量子化器 $Q_m$ を認識し、この量子化器 $Q_m$ に対応する量子化幅で量子化データを逆量子化すると共に、同じく符号化データVLC $_{ij}$ と共に再生されるアクティビティ $A_h$ に基づいて、記録の際に乗算した各画像ブロック $G_h$ の重み係数 $K_h$ を認識し、量子化されたデータに重み係数 $K_h$ の逆数を乗算して変換係数 $C_{ij}$ を再生し、この変換係数 $C_{ij}$ をIDCT回路39に供給する。

【0053】 I D C T 回路 39 は、記録の際の変換行列の転置行列を用いて変換係数  $C_{ij}$  を直交変換して画像データを画像ブロック  $G_h$  毎に再生し、この画像データを逆ブロック化回路 40 に供給する。

【0054】逆ブロック化回路40は、画像ブロックGh毎に再生される画像データから1フレームあるいは1フィールド分の画像データを形成してエラー補正回路41に供給する。

【0055】エラー補正回路41は、例えば、上述のエラー訂正回路36においてエラー訂正できなった画像データの近隣のエラーがない画像データを用いて補間処理を行うことにより、エラー訂正できなった画像データのエラー補正を行い、このエラーが補正された画像データをD/A変換器42に供給する。

【0056】 D / A 変換器 42は、エラー補正された画像データをアナログ信号に変換し、端子を介してアナログ映像信号を例えば輝度信号 Y と色差信号 U、 V として出力する。

【0057】以上のように、記録の際に、シンクブロッ ク内の全ての画像ブロックGh に対して同一の量子化器  $Q_m$  を用いて変換係数 $C_{ij}$ を量子化し、画像ブロックG $_{\mathsf{h}}$  のアクティビティ  $_{\mathsf{h}}$  に基づいて、アクティビティ  $_{\mathsf{h}}$ h が低い画像ブロックGh の変換係数Cijを相対的に細 かく量子化し、アクティビティA<sub>h</sub> が高い画像ブロック Gh の変換係数Ciiを相対的に粗く量子化して、磁気テ ープ1に記録すると共に、量子化器Qm の番号mと各画 像ブロックGh のアクティビティ Ah を記録しておくこ とにより、再生の際に、これらの情報を用いて上述のよ うな再生を行うことによって、ブロック歪みや量子化歪 みが視覚的に目立たない良好な画質の映像信号を再生す ることができる。特に、記録の際のアクティビティAh の検出を、水平、垂直及び斜め方向の各高域成分に基づ いて、すなわち、3つの領域71、72、73における 閾値以上の変換係数 C j j の数、あるいは各領域の変換係 数Ciiの絶対値和に基づいて行い、これらの領域全てに おいて、閾値以上の変換係数Cijの数あるいは変換係数 Ciiの絶対値和が閾値以上のとき、高アクティビティA n とすることにより、水平あるいは垂直方向のエッジを 有する画像ブロックGhを除外して、高域成分を多く含 む複雑な絵柄の画像ブロックGhを検出することがで き、モスキートノイズの発生を防止することができる。

[0058]

【発明の効果】以上の説明でも明らかなように、本発明 では、画像データを空間配置におけるn×n個を1ブロ ックとするブロックに分割し、各ブロックの画像データ を余弦関数を用いて直交変換して変換係数を算出し、変 換係数の領域を水平方向の高域成分を内在する領域、垂 直方向の高域成分を内在する領域及び斜め方向の高域成 分を内在する領域に分割し、各領域における精細度を示 す係数を検出し、これらの精細度を示す係数の論理積を 求め、その論理積値に基づいて各ブロックの精細度を検 出する。そして、この精細度に基づいて変換係数を量子 化することにより、水平あるいは垂直方向のエッジを有 するブロックを除外して複雑な絵柄のブロックを高精細 度のブロックとして検出することができ、この精細度に 基づいて、例えば変換係数に重み付けをして量子化を行 うことにより、精細度が低いブロックの変換係数を相対 的に細かく量子化することができ、ブロック歪みや量子 化歪みを視覚的に目立たなくし得、良好な画質を得よう にすることができる。

【0059】また、各領域における精細度を示す係数 を、各領域に内在する閾値以上の変換係数の数を求め、 その数に基づいて検出することにより、あるいは各領域 に内在する変換係数の絶対値和を求め、その絶対値和に 基づいて各領域における精細度を示す係数を検出することにより、水平あるいは垂直方向のエッジを有するブロックとそれ以外の複雑な絵柄のブロックの各精細度を正確に区別して検出することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した画像符号化装置の実施例の回路構成を示すブロック図である。

【図2】上記画像符号化装置を適用したディジタルビデオテープレコーダの記録系の回路構成を示すブロック図である。

【図3】上記画像符号化装置を適用したディジタルビデオテープレコーダの再生系の回路構成を示すブロック図である。

【図4】上記画像符号化装置を構成するアクティビティ

検出回路の回路構成を示すブロック図である。

【図5】上記アクティビティ検出回路の動作を説明するための変換係数の領域を示す図である。

【図 6】エッジを有する絵柄の画像ブロックを模式的に 示す図である。

【図7】上記画像符号化装置を構成するアクティビティ 検出回路の量子化器の動作を説明するための変換係数の 領域を示す図である。

#### 【符号の説明】

12、62・・・ブロック化回路

13・・・DCT回路

14・・・量子化回路

51・・・アクティビティ検出回路

Qm ・・・量子化器

